MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERILL NO. | PREDIC BATE

ATTECHNICATION

CLAIMS

AS FILED AS FILED CANTERS AS FILED CANTERS										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ND. DEP. ND. DEP. ND. DEP. ND. DEP. ND. DEP. ND. DEP. ND. DEP. ND. DEP. DEP		-	AS I	FILE	D							AS F	ILED		
1		1	ND	TDE	P		,	-				IND	DEP.	ļ	,
\$2 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100		┪	ī				0.01.		- D.D		- <1		-	1	
53 54 55 55 56 57 77 58 58 59 60 61 61 61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 99 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 99 99 90 91 90 97 98 98 99 99 99 90 91 90 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		1	+-	1								 		 	
S4 S5 S5 S6 S6 S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S9	7	_		 	-		 					 		 	
55 56 56 57 58 58 59 60 61 61 62 63 64 64 65 65 66 65 66 66 67 68 68 66 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 85 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	_	1-		 	-1							———		 	
56 57 57 58 58 59 60 60 61 61 62 62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 87 7 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 33 94 94 95 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	_		 	7		 			i l			 	 	
57					_					i i				1	
S9 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 1														1	
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 66 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 87 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90										1					
61 62 63 64 65 65 66 66 67 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 88 89 99 90 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 99 100 10744 106, 17744 106, 17744 106, 17744 106, 17744 106, 17744 106, 17744 106, 17744 106, 17744 176, 17744 1	_	1_			\Box						59				
62 63 64 66 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 0 81 81 82 82 83 84 85 85 86 87 88 89 99 90 90 91 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	_	↓_		 	_					i [60				
63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 80 80 81 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 97 98 99 99 100 10744 100 10744 100 100 10744 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		ļ			_					i !	61				
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 91 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		╀-			4						62				
65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75. 75. 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 88 89 99 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 98 99 99 91 100 100 100 100 100 100 100 10	_	 			4					l					
66 67 68 68 69 70 70 711 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 86 87 87 88 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	-				4										
67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 100 TOTAL BOOM U TOTAL BOOM TOTAL	-	\vdash								1					
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 92 93 33 94 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_	 - 			+					- 1				 	
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BRANKE REAL PARKE	-	1			- -			 							
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 99 100 FOTAL Bro. FOTAL		1	\dashv		+					}-		 			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 100 FOTAL BOLL BOLL BOLL BOLL BOLL BOLL BOLL BOL			7		- -					-					
72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			\neg		+					-					
73 74 75. 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO.					+	$\neg \neg$	$\neg \vdash$			<u>}</u>					
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BROWNER TOTAL BR					1					-					
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 TOTAL DRO. TO					T					-					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										F					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BELL TOTAL BEL	1									ſ					
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 7074L 6tr. Contact											77				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1			- -		1						78				
81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL BEC. TOTAL BEC. TOTAL BEC.			4		1						79		· ·		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90			- -		1						80				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BIG. V TOTAL BIG. V TOTAL BIG. V TOTAL BIG.					╂										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BEE.			+	<u> </u>	╂					<u> </u>	82				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BRG. TOTAL BRG. TOTAL BRG. TOTAL BRG.			+		ŀ					-					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total like, U	•	-	+		 					 -					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BIG. T	•		\top		1-	- -				-					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BRO. BRO. TOTAL BRO. TOTAL BRO. TOTAL BRO. TOTAL BRO. TOTAL BRO. TOTAL BRO.			1		1-	-				 					
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BRO. U			丁		1-	-				-			 -[-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BROWNEY			\perp							· }				 -	
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL BEF. & E							-	_						- -	
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BNQ. U			I						\neg						
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BIO. TOTAL BEF. C. C			1							_		_			
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. U			1												
96 97 98 99 100 TOTAL NO. U			4_								94				
97 98 99 100 TOTAL BIO.			4_								95				
98 99 100 TOTAL BEF. — —			4					F							
99 100 TOTAL BR. TOTAL BR. TOTAL BR. C. C. C.			-			_					97				
100 TOTAL BIG. U U U			-			_					98				
100 TOTAL BIO. TOTAL BIO. TOTAL BEF.			┼			_	_				99				
TOTAL SEE. E		· ,	┼	, 			_ _				00				
HERONOE NONE POPULATION OF TOTAL BEF.		<u>-: </u>] '	Ψ		1	$\Psi \Gamma$		Ψ				VI		T
A REAL PROPERTY OF THE PROPERT						_	ϵ		1	170	TAL	—J ,	_ } -		-
CADA CADA		2								70	TAL				
							44			ام	ADGI		XXX		

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE
Patent and Trademerk Office

PTO-1364 (REV. 9/03)